

(11)Publication number:

2001-251124

(43) Date of publication of application: 14.09.2001

(51)Int.CI.

H01Q 3/26

H04J 13/00

(21)Application number: 2000-062234

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

07.03.2000

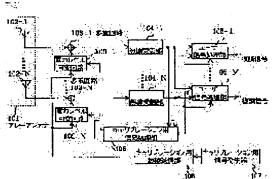
(72)Inventor: MARUTA YASUSHI

(54) ARRAY ANTENNA RECEIVER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To perform highly accurate calibration even when an array antenna receiver is operated.

SOLUTION: A calibration signal generated by a signal generator 107 for calibration and subjected to frequency 102-77 conversion by a radio transmitting part 108 for calibration is made to have a power level where the power level of a calibration signal extracted by a signal processing part 106 for calibration is made constant in power level variable circuits 109-1 to 109-N, and is multiplexed to a signal received by antenna elements 102-1 to 102-N in multiplexing circuits 103-1 to 103-N.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

15.02.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3567976

[Date of registration]

25.06.2004

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Cop nt (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-251124

(P2001-251124A)

(43)公開日 平成13年9月14日(2001.9.14)

(51) Int.Cl.7 H01Q 3/26 識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

H 0 4 J 13/00

H01Q 3/26 H 0 4 J 13/00

5 J O 2 1 Z Α 5K022

·審査請求 有 請求項の数13 OL (全 18 頁)

(21)出願番号

特願2000-62234(P2000-62234)

(22)出顧日

平成12年3月7日(2000.3.7)

(71)出願人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72) 発明者 丸田 靖

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

(74)代理人 100088328

弁理士 金田 暢之 (外2名)

Fターム(参考) 5J021 AA05 AA11 DB01 FA12 FA24

HA10 JA10

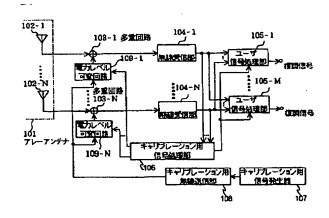
5K022 EE01 EE31 GC01

(54) 【発明の名称】 アレーアンテナ受信装置

(57)【要約】

【課題】 運用時においても精度の高いキャリブレーシ ョンを行う。

【解決手段】 キャリブレーション用信号発生器107 にて生成され、キャリブレーション用無線送信部108 にて周波数変換されたキャリブレーション信号が、電力 レベル可変回路109-1~109-Nにおいて、キャ リブレーション用信号処理部106にて抽出されたキャ リブレーション信号の電力レベルが一定となるような電 カレベルとされて、多重回路103-1~103-Nに おいて、アンテナ案子102-1~102-Nにて受信 された信号に多重される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 N個(Nは1以上の整数)のアンテナ素子からなるアレーアンテナと、前記アンテナ素子にて受信された信号の受信処理を行うN個の無線受信部と、前記アンテナ素子にて受信された信号にキャリブレーション信号を多重し、前記無線受信部から出力された信号から前記キャリブレーション信号に基づいて、前記アンテナ素子にて受信された信号の振幅及び位相情報を検出するキャリブレーション手段と、前記キャリブレーション手段にて検出された振幅及び位相情報に基づいて、前記無線受信部から出力された信号を補正して復調信号として出力するM個(Mは1以上の整数)のユーザ信号処理部とを有してなるアレーアンテナ受信装置において、

前記キャリブレーション手段は、前記無線受信部から出力された信号の電力レベルに基づいて決定される電力レベルで前記キャリブレーション信号を前記アンテナ素子にて受信された信号に多重することを特徴とするアレーアンテナ受信装置。

【請求項2】 請求項1に記載のアレーアンテナ受信装置において、

前記キャリブレーション手段は、

前記アンテナ素子にて受信された信号にキャリブレーション信号を多重するN個の多重回路と、

前記キャリブレーション信号を生成するキャリブレーション用信号発生器と、

前記キャリブレーション用信号発生器にて生成されたキャリブレーション信号を、前記アンテナ素子にて受信された信号の周波数と同一の周波数帯域を具備するキャリブレーション信号に周波数変換して出力するキャリブレーション用信号無線送信部と、

前記無線受信部から出力された信号から前記キャリブレーション信号を抽出し、抽出されたキャリブレーション信号に基づいて、前記アンテナ素子にて受信された信号の振幅及び位相情報を検出するとともに、前記無線受信部から出力された信号の電力レベルに基づいて前記キャリブレーション信号の電力レベルを制御するための制御信号を出力するキャリブレーション用信号処理部と、

前記キャリブレーション用信号無線送信部から出力されたキャリブレーション信号を前記キャリブレーション用信号処理部から出力された制御信号に基づく電力レベルで出力するN個の電力レベル可変回路とを有し、

前記電力レベル可変回路から出力されたキャリブレーション信号が前記多重回路において前記アンテナ素子にて 受信された信号に多重されることを特徴とするアレーア ンテナ受信装置。

【請求項3】 請求項1に記載のアレーアンテナ受信装 置において、

前記キャリブレーション手段は、

前記アンテナ素子にて受信された信号にキャリブレーシ

ョン信号を多重するN個の多重回路と、

前記キャリブレーション信号を生成するキャリブレーション用信号発生器と、

前記キャリブレーション用信号発生器にて生成されたキャリブレーション信号を、前記アンテナ素子にて受信された信号の周波数と同一の周波数帯域を具備するキャリブレーション信号に周波数変換して出力するキャリブレーション用信号無線送信部と、

前記無線受信部から出力された信号から前記キャリブレーション信号を抽出し、抽出されたキャリブレーション信号に基づいて、前記アンテナ素子にて受信された信号の振幅及び位相情報を検出するとともに、前記無線受信部から出力された信号の電力レベルに基づいて前記キャリブレーション信号の電力レベルを制御するための制御信号を出力するキャリブレーション用信号処理部と、

前記キャリブレーション用信号無線送信部から出力されたキャリブレーション信号を前記キャリブレーション用信号処理部から出力された制御信号に基づく電力レベルで出力するK個(Kは1以上N未満の整数)の電力レベル可変回路と、

前記電力レベル可変回路から出力されたキャリブレーション信号を選択し、前記N個の多重回路に分配して出力する選択/分配回路とを有し、

前記選択/分配回路から出力されたキャリブレーション 信号が前記多重回路において前記アンテナ素子にて受信 された信号に多重されることを特徴とするアレーアンテ ナ受信装置。

【請求項4】 請求項2または請求項3に記載のアレーアンテナ受信装置において、

前記キャリブレーション用信号処理部は、前記無線受信 部から出力された信号から抽出されたキャリブレーショ ン信号の電力レベルが一定となるような制御信号を出力 することを特徴とするアレーアンテナ受信装置。

【請求項5】 請求項4に記載のアレーアンテナ受信装 置において、

前記キャリブレーション用信号処理部は、前記無線受信部から出力された信号から抽出されたキャリブレーション信号のビット誤り率を用いて、前記無線受信部から出力された信号と該信号から抽出されたキャリブレーション信号との比を認識することを特徴とするアレーアンテナ受信装置。

【請求項6】 N個(Nは1以上の整数)のアンテナ素子からなるアレーアンテナと、前記アンテナ素子にて受信された信号の受信処理を行うN個の無線受信部と、前記アンテナ素子にて受信された信号にキャリブレーション信号を多重し、前記無線受信部から出力された信号から前記キャリブレーション信号に基づいて、前記アンテナ素子にて受信された信号の振幅及び位相情報を検出するキャリブレーション手段と、前記キャリブレーション手段にて

検出された振幅及び位相情報に基づいて、前記無線受信 部から出力された信号を補正して復調信号として出力す るM個(Mは1以上の整数)のユーザ信号処理部とを有 してなるアレーアンテナ受信装置において、

前記キャリブレーション手段は、前記アンテナ素子にて 受信された信号の電力レベルに基づいて決定される電力 レベルで前記キャリブレーション信号を前記アンテナ素 子にて受信された信号に多重することを特徴とするアレ ーアンテナ受信装置。

【請求項7】 請求項6に記載のアレーアンテナ受信装置において、

前記キャリブレーション手段は、

前記アンテナ素子にて受信された信号にキャリブレーション信号を多重するN個の多重回路と、

前記キャリブレーション信号を生成するキャリブレーション用信号発生器と、

前記キャリブレーション用信号発生器にて生成されたキャリブレーション信号を、前記アンテナ素子にて受信された信号の周波数と同一の周波数帯域を具備するキャリブレーション信号に周波数変換して出力するキャリブレーション用信号無線送信部と、

前記無線受信部から出力された信号から前記キャリブレーション信号を抽出し、抽出されたキャリブレーション信号に基づいて、前記アンテナ素子にて受信された信号の振幅及び位相情報を検出するとともに、前記アンテナ素子にて受信された信号の電力レベルに基づいて前記キャリブレーション信号の電力レベルを制御するための制御信号を出力するキャリブレーション用信号無線送信部から出力されたキャリブレーション信号を前記キャリブレーション用信号処理部から出力された制御信号に基づく電力レベルで出力するN個の電力レベル可変回路とを有し、

前記電力レベル可変回路から出力されたキャリブレーション信号が前記多重回路において前記アンテナ素子にて 受信された信号に多重されることを特徴とするアレーアンテナ受信装置。

【請求項8】 請求項6に記載のアレーアンテナ受信装 置において、

前記キャリブレーション手段は、

前記アンテナ素子にて受信された信号にキャリブレーション信号を多重するN個の多重回路と、

前記キャリブレーション信号を生成するキャリブレーション用信号発生器と、

前記キャリブレーション用信号発生器にて生成されたキャリブレーション信号を、前記アンテナ素子にて受信された信号の周波数と同一の周波数帯域を具備するキャリブレーション信号に周波数変換して出力するキャリブレーション用信号無線送信部と、

前記無線受信部から出力された信号から前記キャリブレーション信号を抽出し、抽出されたキャリブレーション

信号に基づいて、前記アンテナ素子にて受信された信号の振幅及び位相情報を検出するとともに、前記アンテナ素子にて受信された信号の電力レベルに基づいて前記キャリブレーション信号の電力レベルを制御するための制御信号を出力するキャリブレーション用信号無線送信部から出力されたキャリブレーション信号を前記キャリブレーション用信号処理部から出力された制御信号に基づく電力レベルで出力するK個(Kは1以上N未満の整数)の電力レベル可変回路と、

前記電力レベル可変回路から出力されたキャリブレーション信号を選択し、前記N個の多重回路に分配して出力する選択/分配回路とを有し、

前記選択/分配回路から出力されたキャリブレーション 信号が前記多重回路において前記アンテナ素子にて受信 された信号に多重されることを特徴とするアレーアンテ ナ受信装置。

【請求項9】 請求項7または請求項8に記載のアレーアンテナ受信装置において、

前記キャリブレーション用信号処理部は、前記アンテナ 素子にて受信された信号の電力レベルと前記電力レベル 可変回路から出力されるキャリブレーション信号の電力 レベルとの比が一定となるような制御信号を出力するこ とを特徴とするアレーアンテナ受信装置。

【請求項10】 N個 (Nは1以上の整数)のアンテナ 素子からなるアレーアンテナと、前記アンテナ素子にて 受信された信号の受信処理を行う N個の無線受信部と、 前記アンテナ素子にて受信された信号にキャリブレーション信号を多重し、前記無線受信部から出力された信号 から前記キャリブレーション信号を抽出し、抽出された キャリブレーション信号に基づいて、前記アンテナ素子 にて受信された信号の振幅及び位相情報を検出するキャリブレーション手段と、前記キャリブレーション手段に て検出された振幅及び位相情報に基づいて、前記無線受信部から出力された信号を補正して復調信号として出力する M個 (Mは1以上の整数)のユーザ信号処理部とを 有してなるアレーアンテナ受信装置において、

前記キャリブレーション手段は、

前記アンテナ素子にて受信された信号にキャリブレーション信号を多重するN個の多重回路と、

前記キャリブレーション信号を生成するキャリブレーション用信号発生器と、

前記キャリブレーション用信号発生器にて生成されたキャリブレーション信号を、前記アンテナ素子にて受信された信号の周波数と同一の周波数帯域を具備するキャリブレーション信号に周波数変換して出力するキャリブレーション用信号無線送信部と、

前記無線受信部から出力された信号から前記キャリブレーション信号を抽出し、抽出されたキャリブレーション 信号に基づいて、前記アンテナ素子にて受信された信号

の振幅及び位相情報を検出するとともに、前記多重回路 から出力された信号の電力レベルに基づいて前記キャリ ブレーション信号の電力レベルを制御するための制御信 号を出力するキャリブレーション用信号処理部と、

前記キャリブレーション用信号無線送信部から出力されたキャリブレーション信号を前記キャリブレーション用信号処理部から出力された制御信号に基づく電力レベルで出力するN個の電力レベル可変回路とを有し、

前記電力レベル可変回路から出力されたキャリブレーション信号が前記多重回路において前記アンテナ素子にて 受信された信号に多重されることを特徴とするアレーアンテナ受信装置。

【請求項11】 N個(Nは1以上の整数)のアンテナ素子からなるアレーアンテナと、前記アンテナ素子にて受信された信号の受信処理を行うN個の無線受信部と、前記アンテナ素子にて受信された信号にキャリブレーション信号を多重し、前記無線受信部から出力された信号から前記キャリブレーション信号に基づいて、前記アンテナ素子にて受信された信号の振幅及び位相情報を検出するキャリブレーション手段と、前記キャリブレーション手段にて検出された振幅及び位相情報に基づいて、前記無線受信部から出力された信号を補正して復調信号として出力するM個(Mは1以上の整数)のユーザ信号処理部とを有してなるアレーアンテナ受信装置において、

前記キャリブレーション手段は、

前記アンテナ素子にて受信された信号にキャリブレーション信号を多重するN個の多重回路と、

前記キャリブレーション信号を生成するキャリブレーション用信号発生器と、

前記キャリブレーション用信号発生器にて生成されたキャリブレーション信号を、前記アンテナ素子にて受信された信号の周波数と同一の周波数帯域を具備するキャリブレーション信号に周波数変換して出力するキャリブレーション用信号無線送信部と、

前記無線受信部から出力された信号から前記キャリブレーション信号を抽出し、抽出されたキャリブレーション信号に基づいて、前記アンテナ素子にて受信された信号の振幅及び位相情報を検出するとともに、前記多重回路から出力された信号の電力レベルに基づいて前記キャリブレーション信号の電力レベルを制御するための制御信号を出力するキャリブレーション用信号処理部と、

前記キャリブレーション用信号無線送信部から出力されたキャリブレーション信号を前記キャリブレーション用信号処理部から出力された制御信号に基づく電力レベルで出力するK個(Kは1以上N未満の整数)の電力レベル可変回路と、

前記電力レベル可変回路から出力されたキャリブレーション信号を選択し、前記N個の多重回路に分配して出力する選択/分配回路とを有し、

前記選択/分配回路から出力されたキャリブレーション 信号が前記多重回路において前記アンテナ素子にて受信 された信号に多重されることを特徴とするアレーアンテ ナ受信装置。

【請求項12】 請求項10または請求項11に記載のアレーアンテナ受信装置において、

前記キャリブレーション用信号処理部は、前記多重回路 から出力された信号の電力レベルと前記電力レベル可変 回路から出力されるキャリブレーション信号の電力レベルとの比が一定となるような制御信号を出力することを 特徴とするアレーアンテナ受信装置。

【請求項13】 、請求項12に記載のアレーアンテナ受信装置において、

前記無線受信部は、出力信号の電力レベルを入力信号の電力レベルによらずに一定とする自動利得制御手段を具備し、

前記キャリブレーション用信号処理部は、前記自動利得 制御手段における利得情報に基づいて前記多重回路から 出力された信号の電力レベルを認識することを特徴とす るアレーアンテナ受信装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、アンテナの指向性を制御することによってユーザ干渉を除去するアレーアンテナ受信装置に関し、特に、複数の無線受信部のキャリブレーションを行うアレーアンテナ受信装置に関する。

[0002]

【従来の技術】セルラ移動通信システム等においては、信号の高速化及び高品質化、並びに加入者容量の増大を目指し、複数のアンテナ素子から成るアレーアンテナ受信装置を用いて、希望信号到来方向に対しては受信利得を大きくし、他ユーザからの干渉や遅延波による干渉に対しては受信利得を小さくするような受信指向性パターンを形成する方式が検討されている。

【0003】ところで、アレーアンテナ受信装置においては、一般に各アンテナ素子に対する無線受信部における振幅変動及び位相変動が個々に異なるため、受信指向性パターン形成時にそれらの振幅変動及び位相変動を補償する必要がある。この操作をキャリブレーションと呼ぶ。

【0004】この種のキャリブレーションを行なうアレーアンテナ受信装置においては、例えば、特開平11-46180号公報に開示されたアレーアンテナ無線受信装置のキャリブレーション装置のように、各無線受信部に既知のキャリブレーション信号を入力して振幅変動及び位相変動を測定することで、補償のための振幅及び位相情報が得られている。

【0005】図6は、キャリブレーションを行なう従来 のアレーアンテナ受信装置の一構成例を示すブロック図 である。

【0006】本従来例は図6に示すように、複数のアン テナ素子602-1~602-Nからなるアレーアンテ ナ601と、アンテナ素子602-1~602-Nのそ れぞれに対応して設けられ、アンテナ素子602-1~ 602-Nにて受信された信号にキャリブレーション信 号を多重して出力する多重回路603-1~603-N と、アンテナ素子602-1~602-Nのそれぞれに 対応して設けられ、多重回路603-1~603-Nか ら出力された信号の受信処理を行う無線受信部604-1~604-Nと、無線受信部604-1~604-N から出力された信号が入力され、入力された信号に基づ いて、アンテナ素子602-1~602-Nにて受信さ れた信号の振幅情報及び位相情報を検出する検出回路6 11と、ユーザの数分設けられ、無線受信部604-1 ~604-Nから出力された信号を検出回路611にて 検出された振幅情報及び位相情報を用いて補正し、ユー ザ毎の復調信号として出力するユーザ信号処理部605 -1~605-Mと、キャリブレーション信号を生成す るキャリブレーション用信号発生器607と、キャリブ レーション用信号発生器607にて生成されたキャリブ レーション信号を周波数変換して出力するキャリブレー ション用無線送信部608と、キャリブレーション用無 線送信部608から出力されたキャリブレーション信号 を任意の電力レベルで出力する電力レベル可変回路60 9とから構成されており、電力レベル可変回路609か ら出力されたキャリブレーション信号が多重回路603 -1~603-Nにてアンテナ累子602-1~602 Nにて受信された信号に多重される。

【0007】アレーアンテナ601を構成するアンテナ素子602-1~602-Nにおいては、アンテナ素子単体での水平面内及び垂直面内指向性に特に制限はなく、例としてはオムニ(無指向性)、ダイボール(双極指向性)が挙げられる。アンテナ素子602-1~602-Nは、各々のアンテナ素子602-1~602-Nの受信信号が相関を有するように近接して配置され、希望信号及び複数の干渉信号が多重された信号を受信する。

【0008】多重回路603-1~603-Nにおいては、電力レベル可変回路609から出力されたキャリブレーション信号とアンテナ素子602-1~602-Nにて受信された信号とが、例えば符号多重等によって無線帯域で多重され、無線受信部604-1~604-Nに対して出力される。なお、ここでの多重方法においては、符号多重には限らない。また、多重回路603-1~603-Nにて多重されたキャリブレーション信号は抽出可能である。

【0009】無線受信部604-1~604-Nは、ローノイズアンプ、帯域制限フィルタ、ミキサ、局部発信器、AGC (Auto Gain Controller)、直交検波器、低

域通過フィルタ、アナログ/ディジタル変換器等から構 成される。ここで、無線受信部604-Nを例にとる と、多重回路603-Nから出力された信号が入力さ れ、入力された信号の増幅、無線帯域から基底帯域への 周波数変換、直交検波、アナログ/ディジタル変換等が 行われ、当該信号がユーザ信号処理部605-1~60 5-M及び検出回路611に対して出力される。一般的 には、無線受信部604-1~604-N毎に、出力信 号の電力レベルを入力信号の電力レベルによらずに一定 とするために非線形回路であるAGCが用いられる。 【0010】検出回路611においては、無線受信部6 04-1~604-Nから出力された信号が入力され、 入力された信号からキャリブレーション信号が抽出さ れ、それにより、アンテナ素子602-1~602-N にて受信された信号の振幅及び位相情報が検出される。 検出された振幅及び位相情報は、信号処理部605-1 ~605-Mに対して出力される。ここで、アンテナ素

にて受信された信号の振幅及び位相情報が検出される。 検出された振幅及び位相情報は、信号処理部605-1 ~605-Mに対して出力される。ここで、アンテナ素 子602-1~602-Nにて受信された信号の振幅及 び位相情報は、無線受信部604-1~604-Nにお けるキャリブレーション信号の振幅及び位相の変動量を 調べることによって検出される。 【0011】ユーザ信号処理部605-1~605-M においては、無線受信部604-1~604-Nから出

【0011】ユーザ信号処理部605-1~605-Mにおいては、無線受信部604-1~604-Nから出力された信号と検出回路611にて検出された振幅及び位相情報とが入力され、無線受信部604-1~604-Nから出力された信号が検出回路611にて検出された振幅及び位相情報に基づいて補正され、それにより、各ユーザ毎に、ユーザ信号到来方向に対しては受信利得が大きくなり、他ユーザからの干渉や遅延波による干渉に対しては受信利得が小さくなるような受信指向性パターンが形成され、受信指向性パターンによって受信された復調信号が出力される。

【0012】キャリブレーション用信号発生器607においては、基底帯域でキャリブレーション信号が生成され、生成されたキャリブレーション信号がキャリブレーション用無線送信部608に対して出力される。

【0013】キャリブレーション用無線送信部608においては、キャリブレーション用信号発生器607から出力された基底帯域のキャリブレーション信号が入力され、入力されたキャリブレーション信号に対するディジタル/アナログ変換、基底帯域から無線帯域への周波数変換等が行われ、該キャリブレーション信号がアンテナ索子602-1~602-Nにて受信された信号と同一周波数帯域を有するキャリブレーション信号として電力レベル可変回路609に対して出力される。

【0014】電力レベル可変回路609においては、キャリブレーション用無線送信部608から出力されたキャリブレーション信号が任意の電力レベルで多重回路603-1~603-Nに対して出力される。

【0015】以下に、上記のように構成されたアレーア

ンテナ受信装置の動作について説明する。

【0016】アンテナ素子602-1~602-Nにて 受信された各信号には、希望(ユーザ)信号成分と干渉 信号成分、及び熱雑音が含まれている。更に希望信号成 分、干渉信号成分それぞれにマルチパス成分が存在す る。通常、それらの信号成分は互いに異なる方向から到 来する。

【0017】図6に示したアレーアンテナ受信装置においては、アンテナ素子602-1~602-Nにて受信された各信号の振幅及び位相情報を用いて、到来方向の異なる各信号成分が識別され、受信指向性パターンが形成される。

【0018】その際、無線受信部604-1~604-Nに含まれる各回路によって無線受信部604-1~604-N内部において受信信号の振幅や位相が変動した場合、本来のアンテナ素子602-1~602-Nにて受信された各信号の振幅及び位相情報とは異なった情報がユーザ信号処理部605-1~605-Mに与えられ、各信号成分を正確に識別し受信指向性パターンを形成することができなくなってしまう。

【0019】そこで、アンテナ素子602-1~602-Nにて受信された信号と同一周波数帯域のキャリブレーション信号を受信信号に多重し、検出回路611において無線受信部604-1~604-Nから出力される信号からキャリブレーション信号を抽出し、該キャリブレーション信号の振幅及び位相の変動に基づいて受信信号の振幅及び位相情報を検出することによって、ユーザ信号処理部605-1~605-Mに入力された受信信号の振幅及び位相情報に補正を加える。

【0020】また、無線受信部604-1~604-Nに含まれる非線形回路(特にAGC)においては、受信信号の電力レベルによって受信信号の振幅及び位相の変動の仕方が異なるため、キャリブレーション信号の電力レベルを電力レベル可変回路609によって変化させながら無線受信部604-1~604-Nの各出力のキャリブレーション信号を抽出し、該キャリブレーション信号の振幅及び位相の変動に基づいて受信信号の振幅及び位相情報を検出することによって、各キャリブレーション信号の電力レベル毎に、ユーザ信号処理部605-1~605-Mに入力された受信信号の振幅及び位相情報に加える補正量を決定する。

【0021】このようなキャリブレーション手段を有するアレーアンテナ受信装置においては、アレーアンテナ受信装置の運用時に無線受信部604-1~604-Nの内部において受信信号の振幅や位相が変動した場合においても、ユーザ信号処理部605-1~605-Mに入力された受信信号の振幅及び位相情報を補正することができる。また、非運用時には、受信信号の電力レベルに応じた精度の高いキャリブレーションを行うことができる。

【0022】このように、本従来例においては、アンテナ素子602-1~602-Nにて受信された各信号の振幅及び位相情報を用いて、到来方向の異なる各信号成分を正確に識別し、受信指向性パターンを形成することができる。

[0023]

【発明が解決しようとする課題】一般に、複数のアンテナ素子を有するアレーアンテナ受信装置においては、運用時には各アンテナ素子毎に受信信号の電力レベルが時間的に変動する。

【0024】ここで、上述したような従来のアレーアンテナ受信装置においては、無線受信部内のAGCにおいて、受信信号の電力レベルとキャリブレーション信号の電力レベルとの和が一定になるように増幅率が自動的に制御されているため、受信信号の電力レベルが変動した場合、一定の電力レベルのキャリブレーション信号が無線受信部に入力されたにもかかわらず、無線受信部から出力される信号に含まれるキャリブレーション信号の電力レベルが不定になってしまう。

【0025】キャリブレーション時においては、各無線受信部に入力されるキャリブレーション信号と各無線受信部から出力される信号に含まれるキャリブレーション信号とが比較されることにより、各無線受信部におけるキャリブレーション信号の振幅及び位相変動が検出され、該検出結果に基づいて、アンテナ素子602-1~602-Nにて受信された信号の振幅及び位相情報が検出される。

【0026】ところが、上述したように各無線受信部から出力される信号に含まれるキャリブレーション信号の電力レベルが不定になってしまうと、各無線受信部におけるキャリブレーション信号の振幅及び位相変動を正確に検出することができず、精度の高いキャリブレーションを行うことができなうなってしまう。

【0027】本発明は、上述したような従来の技術が有する問題点に鑑みてなされたものであって、運用時においても精度の高いキャリブレーションを行うことができるアレーアンテナ受信装置を提供することを目的とする。

[0028]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために本発明は、N個(Nは1以上の整数)のアンテナ素子からなるアレーアンテナと、前記アンテナ素子にて受信された信号の受信処理を行うN個の無線受信部と、前記アンテナ素子にて受信された信号にキャリブレーション信号を多重し、前記無線受信部から出力された信号から前記キャリブレーション信号を抽出し、抽出されたキャリブレーション信号に基づいて、前記アンテナ素子にて受信された信号の振幅及び位相情報を検出するキャリブレーション手段と、前記キャリブレーション手段にて検出された振幅及び位相情報に基づいて、前記無線受信部

から出力された信号を補正して復調信号として出力する M個(Mは1以上の整数)のユーザ信号処理部とを有し てなるアレーアンテナ受信装置において、前記キャリブ レーション手段は、前記無線受信部から出力された信号 の電力レベルに基づいて決定される電力レベルで前記キャリブレーション信号を前記アンテナ素子にて受信され た信号に多重することを特徴とする。

【0029】また、前記キャリブレーション手段は、前 記アンテナ素子にて受信された信号にキャリブレーショ ン信号を多重するN個の多重回路と、前記キャリブレー ション信号を生成するキャリブレーション用信号発生器 と、前記キャリブレーション用信号発生器にて生成され たキャリブレーション信号を、前記アンテナ素子にて受 信された信号の周波数と同一の周波数帯域を具備するキ ャリブレーション信号に周波数変換して出力するキャリ ブレーション用信号無線送信部と、前記無線受信部から 出力された信号から前記キャリブレーション信号を抽出 し、抽出されたキャリブレーション信号に基づいて、前 記アンテナ素子にて受信された信号の振幅及び位相情報 を検出するとともに、前記無線受信部から出力された信 号の電力レベルに基づいて前記キャリブレーション信号 の電力レベルを制御するための制御信号を出力するキャ リブレーション用信号処理部と、前記キャリブレーショ ン用信号無線送信部から出力されたキャリブレーション 信号を前記キャリブレーション用信号処理部から出力さ れた制御信号に基づく電力レベルで出力するN個の電力 レベル可変回路とを有し、前記電力レベル可変回路から 出力されたキャリブレーション信号が前記多重回路にお いて前記アンテナ素子にて受信された信号に多重される ことを特徴とする。

【〇〇30】また、前記キャリブレーション手段は、前 記アンテナ素子にて受信された信号にキャリブレーショ ン信号を多重するN個の多重回路と、前記キャリプレー ション信号を生成するキャリブレーション用信号発生器 と、前記キャリブレーション用信号発生器にて生成され たキャリブレーション信号を、前記アンテナ素子にて受 信された信号の周波数と同一の周波数帯域を具備するキ ャリブレーション信号に周波数変換して出力するキャリ ブレーション用信号無線送信部と、前記無線受信部から 出力された信号から前記キャリブレーション信号を抽出 し、抽出されたキャリブレーション信号に基づいて、前 記アンテナ素子にて受信された信号の振幅及び位相情報 を検出するとともに、前記無線受信部から出力された信 号の電力レベルに基づいて前記キャリブレーション信号 の電力レベルを制御するための制御信号を出力するキャ リブレーション用信号処理部と、前記キャリブレーショ ン用信号無線送信部から出力されたキャリブレーション 信号を前記キャリブレーション用信号処理部から出力さ れた制御信号に基づく電力レベルで出力するK個(Kは 1以上N未満の整数)の電力レベル可変回路と、前記電 カレベル可変回路から出力されたキャリブレーション信号を選択し、前記N個の多重回路に分配して出力する選択/分配回路とを有し、前記選択/分配回路から出力されたキャリブレーション信号が前記多重回路において前記アンテナ素子にて受信された信号に多重されることを特徴とする。

【0031】また、前記キャリブレーション用信号処理 部は、前記無線受信部から出力された信号から抽出され たキャリブレーション信号の電力レベルが一定となるよ うな制御信号を出力することを特徴とする。

【0032】また、前記キャリブレーション用信号処理 部は、前記無線受信部から出力された信号から抽出され たキャリブレーション信号のビット誤り率を用いて、前 記無線受信部から出力された信号と該信号から抽出され たキャリブレーション信号との比を認識することを特徴 とする。

【0033】また、N個(Nは1以上の整数)のアンテ ナ素子からなるアレーアンテナと、前記アンテナ素子に て受信された信号の受信処理を行うN個の無線受信部 と、前記アンテナ素子にて受信された信号にキャリブレ ーション信号を多重し、前記無線受信部から出力された 信号から前記キャリブレーション信号を抽出し、抽出さ れたキャリブレーション信号に基づいて、前記アンテナ 素子にて受信された信号の振幅及び位相情報を検出する キャリブレーション手段と、前記キャリブレーション手 段にて検出された振幅及び位相情報に基づいて、前記無 線受信部から出力された信号を補正して復調信号として 出力するM個 (Mは1以上の整数)のユーザ信号処理部 とを有してなるアレーアンテナ受信装置において、前記 キャリブレーション手段は、前記アンテナ素子にて受信 された信号の電力レベルに基づいて決定される電力レベ ルで前記キャリブレーション信号を前記アンテナ素子に て受信された信号に多重することを特徴とする。

【0034】また、前記キャリブレーション手段は、前 記アンテナ素子にて受信された信号にキャリブレーショ ン信号を多重するN個の多重回路と、前記キャリブレー ション信号を生成するキャリブレーション用信号発生器 と、前記キャリブレーション用信号発生器にて生成され たキャリブレーション信号を、前記アンテナ素子にて受 信された信号の周波数と同一の周波数帯域を具備するキ ャリブレーション信号に周波数変換して出力するキャリ ブレーション用信号無線送信部と、前記無線受信部から 出力された信号から前記キャリブレーション信号を抽出 し、抽出されたキャリブレーション信号に基づいて、前 記アンテナ素子にて受信された信号の振幅及び位相情報 を検出するとともに、前記アンテナ素子にて受信された 信号の電力レベルに基づいて前記キャリブレーション信 号の電力レベルを制御するための制御信号を出力するキ ャリブレーション用信号処理部と、前記キャリブレーシ ョン用信号無線送信部から出力されたキャリブレーショ ン信号を前記キャリブレーション用信号処理部から出力された制御信号に基づく電力レベルで出力するN個の電力レベル可変回路とを有し、前記電力レベル可変回路から出力されたキャリブレーション信号が前記多重回路において前記アンテナ素子にて受信された信号に多重されることを特徴とする。

【0035】また、前記キャリブレーション手段は、前 記アンテナ素子にて受信された信号にキャリブレーショ ン信号を多重するN個の多重回路と、前記キャリブレー ション信号を生成するキャリブレーション用信号発生器 と、前記キャリブレーション用信号発生器にて生成され たキャリブレーション信号を、前記アンテナ素子にて受 信された信号の周波数と同一の周波数帯域を具備するキ ャリブレーション信号に周波数変換して出力するキャリ ブレーション用信号無線送信部と、前記無線受信部から 出力された信号から前記キャリブレーション信号を抽出 し、抽出されたキャリブレーション信号に基づいて、前 記アンテナ素子にて受信された信号の振幅及び位相情報 を検出するとともに、前記アンテナ素子にて受信された 信号の電力レベルに基づいて前記キャリブレーション信 号の電力レベルを制御するための制御信号を出力するキ ャリブレーション用信号処理部と、前記キャリブレーシ ョン用信号無線送信部から出力されたキャリブレーショ ン信号を前記キャリブレーション用信号処理部から出力 された制御信号に基づく電力レベルで出力するK個(K は1以上N未満の整数)の電力レベル可変回路と、前記 電力レベル可変回路から出力されたキャリブレーション 信号を選択し、前記N個の多重回路に分配して出力する 選択/分配回路とを有し、前記選択/分配回路から出力 されたキャリブレーション信号が前記多重回路において 前記アンテナ素子にて受信された信号に多重されること を特徴とする。

【0036】また、前記キャリブレーション用信号処理 部は、前記アンテナ素子にて受信された信号の電力レベルと前記電力レベル可変回路から出力されるキャリブレーション信号の電力レベルとの比が一定となるような制御信号を出力することを特徴とする。

【〇〇37】また、N個(Nは1以上の整数)のアンテナ素子からなるアレーアンテナと、前記アンテナ素子にて受信された信号の受信処理を行うN個の無線受信部と、前記アンテナ素子にて受信された信号にキャリブレーション信号を抽出し、抽出されたキャリブレーション信号に基づいて、前記アンテナ素子にて受信された信号の振幅及び位相情報を検出するキャリブレーション手段と、前記キャリブレーション手段にて検出された振幅及び位相情報に基づいて、前記無線受信部から出力された信号を補正して復調信号として出力するM個(Mは1以上の整数)のユーザ信号処理部とを有してなるアレーアンテナ受信装置において、前記

キャリブレーション手段は、前記アンテナ素子にて受信 された信号にキャリブレーション信号を多重するN個の 多重回路と、前記キャリブレーション信号を生成するキ ャリブレーション用信号発生器と、前記キャリブレーシ ョン用信号発生器にて生成されたキャリブレーション信 号を、前記アンテナ素子にて受信された信号の周波数と 同一の周波数帯域を具備するキャリブレーション信号に 周波数変換して出力するキャリブレーション用信号無線 送信部と、前記無線受信部から出力された信号から前記 キャリブレーション信号を抽出し、抽出されたキャリブ レーション信号に基づいて、前記アンテナ素子にて受信 された信号の振幅及び位相情報を検出するとともに、前 記多重回路から出力された信号の電力レベルに基づいて 前記キャリブレーション信号の電力レベルを制御するた めの制御信号を出力するキャリブレーション用信号処理 部と、前記キャリブレーション用信号無線送信部から出 力されたキャリブレーション信号を前記キャリブレーシ ョン用信号処理部から出力された制御信号に基づく電力 レベルで出力するN個の電力レベル可変回路とを有し、 前記電力レベル可変回路から出力されたキャリブレーシ ョン信号が前記多重回路において前記アンテナ素子にて 受信された信号に多重されることを特徴とする。

【0038】また、N個(Nは1以上の整数)のアンテ ナ索子からなるアレーアンテナと、前記アンテナ素子に て受信された信号の受信処理を行うN個の無線受信部 と、前記アンテナ素子にて受信された信号にキャリブレ ーション信号を多重し、前記無線受信部から出力された 信号から前記キャリブレーション信号を抽出し、抽出さ れたキャリブレーション信号に基づいて、前記アンテナ 素子にて受信された信号の振幅及び位相情報を検出する キャリブレーション手段と、前記キャリブレーション手 段にて検出された振幅及び位相情報に基づいて、前記無 線受信部から出力された信号を補正して復調信号として 出力するM個(Mは1以上の整数)のユーザ信号処理部 とを有してなるアレーアンテナ受信装置において、前記 キャリブレーション手段は、前記アンテナ素子にて受信 された信号にキャリブレーション信号を多重するN個の 多重回路と、前記キャリブレーション信号を生成するキ ャリブレーション用信号発生器と、前記キャリブレーシ ョン用信号発生器にて生成されたキャリブレーション信 号を、前記アンテナ素子にて受信された信号の周波数と 同一の周波数帯域を具備するキャリブレーション信号に 周波数変換して出力するキャリブレーション用信号無線 送信部と、前記無線受信部から出力された信号から前記 キャリブレーション信号を抽出し、抽出されたキャリブ レーション信号に基づいて、前記アンテナ素子にて受信 された信号の振幅及び位相情報を検出するとともに、前 記多重回路から出力された信号の電力レベルに基づいて 前記キャリブレーション信号の電力レベルを制御するた めの制御信号を出力するキャリブレーション用信号処理 部と、前記キャリブレーション用信号無線送信部から出力されたキャリブレーション信号を前記キャリブレーション用信号処理部から出力された制御信号に基づく電力レベルで出力するK個(Kは1以上N未満の整数)の電力レベル可変回路と、前記電力レベル可変回路から出力されたキャリブレーション信号を選択し、前記N個の多重回路に分配して出力する選択/分配回路とを有し、前記選択/分配回路から出力されたキャリブレーション信号が前記多重回路において前記アンテナ素子にて受信された信号に多重されることを特徴とする。

【0039】また、前記キャリブレーション用信号処理 部は、前記多重回路から出力された信号の電力レベルと 前記電力レベル可変回路から出力されるキャリブレーション信号の電力レベルとの比が一定となるような制御信 号を出力することを特徴とする。

【〇〇40】また、前記無線受信部は、出力信号の電力レベルを入力信号の電力レベルによらずに一定とする自動利得制御手段を具備し、前記キャリブレーション用信号処理部は、前記自動利得制御手段における利得情報に基づいて前記多重回路から出力された信号の電力レベルを認識することを特徴とする。

【0041】(作用)上記のように構成された本発明に おいては、アンテナ素子にて受信された信号に多重され るキャリブレーション信号が、無線受信部から出力され た信号から抽出されたキャリブレーション信号の電力レ ベルが一定となるような電力レベルで、アンテナ素子に て受信された信号に多重されるので、アンテナ素子にて 受信された信号の電力レベルが時間的に変動し、無線受 信部において、アンテナ素子にて受信された信号の電力 レベルとキャリブレーション信号の電力レベルとの和が 一定になるように出力が自動的に制御された場合におい ても、キャリブレーション手段にて抽出されるキャリブ レーション信号の電力レベルが不定となることはなく、 それにより、キャリブレーション手段において、無線受 信部におけるキャリブレーション信号の振幅及び位相変 動が正確に検出され、それに伴って、アンテナ素子にて 受信された信号の振幅及び位相情報が正確に検出され る。これにより、運用時においても精度の高いキャリブ レーションが行われる。

[0042]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の実施の形態について図面を参照して説明する。

【0043】(第1の実施の形態)図1は、本発明のアレーアンテナ受信装置の第1の実施の形態を示すブロック図である。

【0044】本形態は図1に示すように、N個(Nは1以上の整数)のアンテナ素子102-1~102-Nからなるアレーアンテナ101と、アンテナ素子102-1~102-Nのそれぞれに対応して設けられ、アンテナ素子102-1~102-Nにて受信された信号にキ

ャリブレーション信号を多重して出力する多重回路10 3-1~103-Nと、アンテナ素子102-1~10 2-Nのそれぞれに対応して設けられ、多重回路103 -1~103-Nから出力された信号の受信処理を行う 無線受信部104-1~104-Nと、無線受信部10 4-1~104-Nから出力された信号が入力され、入 力された信号に基づいて、アンテナ素子102-1~1 02-Nにて受信された信号の振幅情報及び位相情報を 検出するキャリブレーション用信号処理部106と、ユ ーザの数分設けられ、無線受信部104-1~104-Nから出力された信号をキャリブレーション用信号処理 部106にて検出された振幅情報及び位相情報を用いて 補正し、ユーザ毎の復調信号として出力するM個(Mは 1以上の整数)のユーザ信号処理部105-1~105 -Mと、キャリブレーション信号を生成するキャリブレ ーション用信号発生器107と、キャリブレーション用 信号発生器107にて生成されたキャリブレーション信 号を周波数変換して出力するキャリブレーション用無線 送信部108と、キャリブレーション用無線送信部10 8から出力されたキャリブレーション信号をキャリブレ ーション信号処理部106にて制御される電力レベルで 出力する電力レベル可変回路109-1~109-Nと から構成されており、電力レベル可変回路109-1~ 109-Nから出力されたキャリブレーション信号が多 重回路103-1~103-Nにてアンテナ素子102 -1~102-Nにて受信された信号に多重される。 な お、多重回路103-1~103-N、キャリブレーシ ョン用信号処理部106、キャリブレーション用信号発 生器107、キャリブレーション用無線送信部108及 び電力レベル可変回路109-1~109-Nからキャ リブレーション手段が構成される.

【0045】アレーアンテナ101を構成するアンテナ素子102-1~102-Nにおいては、アンテナ素子単体での水平面内及び垂直面内指向性に特に制限はなく、例としてはオムニ(無指向性)、ダイボール(双極指向性)が挙げられる。アンテナ素子102-1~102-Nの受信信号が相関を有するように近接して配置され、希望信号及び複数の干渉信号が多重された信号を受信する

【0046】多重回路103-1~103-Nにおいては、電力レベル可変回路109-1~109-Nから出力されたキャリブレーション信号とアンテナ素子102-1~102-Nにて受信された信号とが無線帯域で多重され、無線受信部104-1~104-Nに対して出力される。

【0047】ここで、多重回路103-1~103-N における多重方法においては、制限はなく、例としては 符号多重が挙げられる。符号多重の場合、多重回路10 3-1~103-Nには無線帯域で動作する電力加算器 が使用可能である。また、キャリブレーション信号がア ンテナ素子から放射されることがないよう、多重回路1 03-1~103-Nには方向性結合器を用いることが 望ましい。また、多重回路103-1~103-Nにて 多重されたキャリブレーション信号は抽出可能である。 【0048】無線受信部104-1~104-Nは、ロ ーノイズアンプ、帯域制限フィルタ、ミキサ、局部発信 器、AGC(Auto Gain Controller)、直交検波器、低 域通過フィルタ、アナログ/ディジタル変換器等から構 成される。ここで、無線受信部104-Nを例にとる と、多重回路103-Nから出力された信号が入力さ れ、入力された信号の増幅、無線帯域から基底帯域への 周波数変換、直交検波、アナログ/ディジタル変換等が 行われ、当該信号がユーザ信号処理部105-1~10 5-M及びキャリブレーション用信号処理部106に対 して出力される。

【0049】ここで、無線受信部104-1~104-Nの構成に制限はないが、一般的には、各無線受信部104-1~104-N毎に、出力信号の電力レベルを入力信号の電力レベルによらずに一定とするために非線形回路であるAGCが用いられる。

【0050】ユーザ信号処理部105-1~105-Mにおいては、無線受信部104-1~104-Nから出力された信号とキャリブレーション用信号処理部106にて検出された振幅及び位相情報とが入力され、無線受信部104-1~104-Nから出力された信号がキャリブレーション用信号処理部106にて検出された振幅及び位相情報に基づいて補正され、それにより、各ユーザ毎に、ユーザ信号到来方向に対しては受信利得が大きくなり、他ユーザからの干渉や遅延波による干渉に対しては受信利得が小さくなるような受信指向性パターンが形成され、受信指向性パターンによって受信された復調信号が出力される。

【0051】ここで、ユーザ信号処理部105-1~105-Nにおいては、その構成や受信指向性パターン形成のアルゴリズムや無線受信部104-1~104-Nから出力された信号に対してキャリブレーション用信号処理部106にて検出された振幅及び位相情報を用いて補正を行う方法に制限は無い。この補正を行うことによって、アレーアンテナ受信装置の運用時に無線受信部104-1~104-Nの内部において受信信号の振幅や位相が変動した場合においても、ユーザ信号処理部105-1~105-Mに入力された信号から、各無線受信部104-1~104-Nの内部で発生した振幅及び位相変動成分を取り除くことができ、到来方向の異なる各信号成分を正確に識別し、受信指向性パターンを形成することが可能となる。

【0052】キャリブレーション用信号処理部106においては、無線受信部104-1~104-Nから出力された信号が入力され、入力された信号からキャリブレ

ーション信号が抽出され、それにより、アンテナ素子1 ○2-1~102-Nにて受信された信号の振幅及び位 相情報が検出される。検出された振幅及び位相情報は、 信号処理部105-1~105-Mに対して出力され る。ここで、アンテナ素子102-1~102-Nにて 受信された信号の振幅及び位相情報は、無線受信部10 4-1~104-Nにおけるキャリブレーション信号の 振幅及び位相の変動量を調べることによって検出され る。また、無線受信部104-1~104-Nから出力 された信号の電力レベルに基づいて、無線受信部104 -1~104-Nから出力される信号の電力レベルと多 重回路103-1~103-Nに入力されるキャリブレ ーション信号の電力レベルとの比を一定とするように多 重回路103-1~103-Nに入力されるキャリブレ ーション信号の電力を制御する制御信号が電力レベル可 変回路109-1~109-Nに対して出力される。

【0053】ここで、アレーアンテナ受信装置の運用時においては、各無線受信部104-1~104-N内のAGCによって、無線受信部104-1~104-Nに入力される信号の電力レベルによらずに出力される信号の電力レベルが一定になるように自動的に制御されている。そのため、各無線受信部104-1~104-Nから出力される信号に含まれるキャリブレーション信号の電力レベルが一定となり、キャリブレーション信号処理部106において各無線受信部104-1~104-Nにおけるキャリブレーション信号の振幅及び位相変動を正確に検出することができ、それに伴って、アンテナ素子102-1~102-Nにて受信された信号の振幅及び位相情報を正確に検出することができる。

【0054】運用時に各無線受信部104-1~104-Nの内部で受信信号の振幅や位相が変動した場合、各無線受信部104-1~104-Nから出力される信号からキャリブレーション信号が抽出され、抽出されたキャリブレーション信号が多重回路103-1~103-Nに入力されるキャリブレーション信号と比較され、比較結果に基づいて、各無線受信部104-1~104-Nにおけるキャリブレーション信号の振幅及び位相変動が検出され、該検出結果に基づいて、アンテナ素子102-Nにて受信された信号の振幅及び位相情報が検出される。

【0055】また、無線受信部104-1~104-N内のAGCが正常に動作している場合は、各無線受信部104-1~104-Nから出力される信号の電力レベルは一定であるので、キャリブレーション用信号処理部106において、無線受信部104-1~104-Nから出力された信号から抽出されたキャリブレーション信号の電力レベルを一定とするような制御信号を電力レベル可変回路109に対して出力する方法もある。

【0056】さらに、キャリブレーション用信号処理部 106において、無線受信部104-1~104-Nか ら出力された信号の電力レベルと無線受信部104-1~104-Nから出力された信号から抽出されたキャリブレーション信号の電力レベルとの比を算出する際に、無線受信部104-1~104-Nから出力された信号から抽出されたキャリブレーション信号のビット謝り率(BER: Bit ErrorRate)情報を用いることも可能である。

【0057】キャリブレーション信号は既知であるの で、キャリブレーション用信号処理部106においてキ ャリブレーション信号のBERを測定することが可能で ある。BERが大きな場合は、無線受信部104-1~ 104-Nから出力される信号の電力レベルと比較し て、無線受信部104-1~104-Nから出力される 信号から抽出されたキャリブレーション信号の電力レベ ルが小さいことを示し、また、BERが小さな場合は、 無線受信部104-1~104-Nから出力された信号 の電力レベルと比較して、無線受信部104-1~10 4-Nから出力された信号から抽出されたキャリブレー ・ション信号の電力レベルが大きいことを示す。したがっ て、無線受信部104-1~104-Nから出力された 信号から抽出されたキャリブレーション信号のビット謝 り率情報から、無線受信部104-1~104-Nから 出力された信号の電力レベルと無線受信部104-1~ 104-Nから出力された信号から抽出されたキャリブ レーション信号の電力レベルとの比を近似的に算出する ことができる。

【0058】キャリブレーション用信号発生器107においては、基底帯域でキャリブレーション信号が生成され、生成されたキャリブレーション信号がキャリブレーション用無線送信部108に対して出力される。

【0059】キャリブレーション用無線送信部108においては、キャリブレーション用信号発生器107から出力された基底帯域のキャリブレーション信号が入力され、入力されたキャリブレーション信号に対するディジタル/アナログ変換、基底帯域から無線帯域への周波数変換等が行われ、該キャリブレーション信号がアンテナ素子102-1~102-Nにて受信された信号と同一周波数帯域を有するキャリブレーション信号として電力レベル可変回路109に対して出力される。

【0060】電力レベル可変回路109-1~109-Nにおいては、キャリブレーション用無線送信部108から出力されたキャリブレーション信号が、キャリブレーション用信号処理部106から出力される制御信号に基づいた電力レベルで多重回路103-1~103-Nに対して出力される。

【0061】上記のように構成されたアレーアンテナ受信装置においては、各アンテナ素子102-1~102-Nにて受信された信号の電力レベルに応じた電力レベルのキャリブレーション信号が各無線受信部104-1~104-Nに供給されるため、受信信号の電力レベル

が時間的に変動し、各無線受信部104-1~104-N内のAGCによって、受信信号の電力レベルとキャリブレーション信号の電力レベルとの和が一定になるように自動的に出力が制御されても、各無線受信部104-1~104-Nから出力される信号に含まれるキャリブレーション信号電力レベルを一定に保つことができ、キャリブレーション用信号処理部106において、各無線受信部104-1~104-Nにおけるキャリブレーション信号の振幅及び位相変動を正確に検出することができる。これにより、運用時においても精度の高いキャリブレーションを行うことができる。

【0062】(第2の実施の形態)図2は、本発明のアレーアンテナ受信装置の第2の実施の形態を示すブロック図である。

【0063】本形態は図2に示すように、複数のアンテ ナ素子202-1~202-Nからなるアレーアンテナ 201と、アンテナ索子202-1~202-Nのそれ ぞれに対応して設けられ、アンテナ素子202-1~2 02-Nにて受信された信号にキャリブレーション信号 を多重して出力する多重回路203-1~203-N と、アンテナ素子202-1~202-Nのそれぞれに 対応して設けられ、多重回路203-1~203-Nか ら出力された信号の受信処理を行う無線受信部204-1~204-Nと、アンテナ素子202-1~202-Nにて受信された信号と無線受信部204-1~204 -Nから出力された信号とが入力され、無線受信部20 4-1~204-Nから出力された信号に基づいて、ア ンテナ素子202-1~202-Nにて受信された信号 の振幅情報及び位相情報を検出するキャリブレーション 用信号処理部206と、ユーザの数分設けられ、無線受 信部204-1~204-Nから出力された信号をキャ リブレーション用信号処理部206にて検出された振幅 情報及び位相情報を用いて補正し、ユーザ毎の復調信号 として出力するユーザ信号処理部205-1~205-Mと、キャリブレーション信号を生成するキャリブレー ション用信号発生器207と、キャリブレーション用信 号発生器207にて生成されたキャリブレーション信号 を周波数変換して出力するキャリブレーション用無線送 信部208と、キャリブレーション用無線送信部208 から出力されたキャリブレーション信号をキャリブレー ション信号処理部206にて制御される電力レベルで出 力する電力レベル可変回路209-1~209-Nとか ら構成されており、電力レベル可変回路209-1~2。 09-Nから出力されたキャリブレーション信号が多重 回路203-1~203-Nにてアンテナ索子202-1~202-Nにて受信された信号に多重される。

【0064】本形態は上述したように、キャリブレーション用信号処理部206以外は、第1の実施形態に示し

たものと同様である。

【0065】キャリブレーション用信号処理部206に おいては、アンテナ素子202-1~202-Nにて受 信された信号と無線受信部204-1~204-Nから 出力された信号とが入力され、無線受信部204-1~ 204-Nから出力された信号からキャリブレーション 信号が抽出され、それにより、アンテナ素子202-1 ~202-Nにて受信された信号の振幅及び位相情報が 検出される。検出された振幅及び位相情報は、ユーザ信 号処理部205-1~205-Nに対して出力される。 ここで、アンテナ素子202-1~202-Nにて受信 された信号の振幅及び位相情報は、無線受信部204-1~204-Nにおけるキャリブレーション信号の振幅 及び位相の変動量を調べることによって検出される。ま た、アンテナ索子202-1~202-Nにて受信され た信号に基づいて、アンテナ索子202-1~202-Nにて受信された信号の電力レベルと多重回路203-1~203-Nに入力されるキャリブレーション信号の 電力レベルとの比を一定とするように多重回路203-1~203-Nに入力されるキャリブレーション信号の 電力を制御する制御信号が電力レベル可変回路209-1~209-Nに対して出力される。

【0066】ここで、アンテナ素子202-1~202-Nにて受信された信号の電力レベルと多重回路203-1~203-Nに入力されるキャリブレーション信号の電力レベルとの比を一定に保つということは、多重回路203-1~203-Nから出力される信号に含まれるキャリブレーション信号の電力の割合を一定に保つことであるため、各無線受信部204-1~204-Nから出力される信号に含まれるキャリブレーション信号の電力レベルを一定にすることになる。このことから、本形態は、原理的には第1の実施の形態と同様であることが分かる。

【0067】上記のように構成されたアレーアンテナ装置においては、第1の実施の形態において無線受信部から出力された信号の電力レベルが測定され、該電力レベルに基づいて、多重回路に入力されるキャリブレーション信号の電力が制御されるのに対し、アンテナ素子202-1~202-1における受信信号の電力レベルが測定され、該電力レベルに基づいて、多重回路203-1~203-Nに入力されるキャリブレーション信号の電力が制御されるため、多重回路203-1~203-Nにてアンテナ紫子202-1~202-Nにて受信された信号とキャリブレーション信号とが多重される前の情報を用いることができ、より精度の高いキャリブレーションを行うことができる。

【0068】(第3の実施の形態)図3は、本発明のアレーアンテナ受信装置の第3の実施の形態を示すブロック図である。

【0069】本形態は図3に示すように、複数のアンテ

ナ素子302-1~302-Nからなるアレーアンテナ 301と、アンテナ素子302-1~302-Nのそれ ぞれに対応して設けられ、アンテナ素子302-1~3 02-Nにて受信された信号にキャリブレーション信号 を多重して出力する多重回路303-1~303-N と、アンテナ素子302-1~302-Nのそれぞれに 対応して設けられ、多重回路303-1~303-Nか ら出力された信号の受信処理を行う無線受信部304-1~304-Nと、多重回路303-1~303-Nか ら出力された信号と無線受信部304-1~304-N から出力された信号とが入力され、無線受信部304-1~304-Nから出力された信号に基づいて、アンテ ナ素子302-1~302-Nにて受信された信号の振 幅情報及び位相情報を検出するキャリブレーション用信 号処理部306と、ユーザの数分設けられ、無線受信部 304-1~304-Nから出力された信号をキャリブ レーション用信号処理部306にて検出された振幅情報 及び位相情報を用いて補正し、ユーザ毎の復調信号とし て出力するユーザ信号処理部305-1~305-M と、キャリブレーション信号を生成するキャリブレーシ ョン用信号発生器307と、キャリブレーション用信号 発生器307にて生成されたキャリブレーション信号を 周波数変換して出力するキャリブレーション用無線送信 部308と、キャリブレーション用無線送信部308か ら出力されたキャリブレーション信号をキャリブレーシ ョン信号処理部306にて制御される電力レベルで出力 する電力レベル可変回路309-1~309-Nとから 構成されており、電力レベル可変回路309-1~30 9-Nから出力されたキャリブレーション信号が多重回 路303-1~303-Nにてアンテナ索子302-1 ~302-Nにて受信された信号に多重される。

【0070】本形態は上述したように、キャリブレーション用信号処理部306以外は、第1の実施形態に示したものと同様である。

【0071】キャリブレーション用信号処理部306に おいては、多重回路303-1~303-Nから出力さ れた信号と無線受信部304-1~304-Nから出力 された信号とが入力され、無線受信部304-1~30 4-Nから出力された信号からキャリブレーション信号 が抽出され、それにより、アンテナ素子302-1~3 02-Nにて受信された信号の振幅及び位相情報が検出 される。検出された振幅及び位相情報は、ユーザ信号処 理部305-1~305-Nに対して出力される。ここ で、アンテナ素子302-1~302-Nにて受信され た信号の振幅及び位相情報は、無線受信部304-1~ 304-Nにおけるキャリブレーション信号の振幅及び 位相の変動量を調べることによって検出される。また、 多重回路303-1~303-Nから出力された信号の 電力レベルに基づいて、多重回路303-1~303-Nから出力される信号の電力レベルと多重回路303 $1\sim303-N$ に入力されるキャリブレーション信号の電力レベルとの比を一定とするように多重回路 $303-1\sim303-N$ に入力されるキャリブレーション信号の電力を制御する制御信号が電力レベル可変回路 $309-1\sim309-N$ に対して出力される。

【0072】ここで、多重回路303-1~303-N から出力される信号の電力レベルから多重回路303-1~303-Nに入力されるキャリブレーション信号の電力レベルを減算することにより各アンテナ素子302-1~302-Nにて受信された信号の電力レベルを算出することができるため、本形態は、原理的には第2の実施の形態と同様であることが分かる。

【0073】上記のように構成されたアレーアンテナ受信装置においては、第2の実施の形態において各アンテナ素子にて受信された信号の電力レベルが測定され、該電力レベルに基づいて、多重回路に入力されるキャリブレーション信号の電力が制御されるのに対し、多重回路303-1~303-Nから出力される信号の電力レベル、すなわち、各無線受信部304-1~304-Nの入力信号の電力レベルが測定され、該電力レベルに基づいて、多重回路303-1~303-Nに入力されるキャリブレーション信号の電力が制御されている。

【0074】ここで、第2の実施の形態にて示したもののように各アンテナ素子にて受信された信号の電力レベルを測定するためには、アンテナ素子の出力と多重回路の入力との間でその電力レベルを測定する必要がある。しかしながら、通常、アンテナ素子と多重回路とが無線受信部から離れた場所に設置される場合が多く、第2の実施の形態に示したものにおいては、アンテナ素子数に対応したN本の測定ケーブルの特性のばらつきによる誤差が生じる可能性がある。

【0075】これに対して本形態においては、測定対象を各無線受信部の入力信号の電力レベルとしたため、測定ケーブルの長さを短くすることができ、特性のばらつきを抑えることができる。

【0076】(第4の実施の形態)図4は、本発明のアレーアンテナ受信装置の第4の実施の形態を示すブロック図である。

【0077】本形態は図4に示すように、複数のアンテナ案子402-1~402-Nからなるアレーアンテナ401と、アンテナ素子402-1~402-Nのそれぞれに対応して設けられ、アンテナ素子402-1~402-Nにて受信された信号にキャリブレーション信号を多重して出力する多重回路403-1~403-Nと、自動利得制御手段であるAGC(Auto Gain Controller)を含んでアンテナ素子402-1~402-Nのそれぞれに対応して設けられ、多重回路403-1~403-Nから出力された信号の受信処理を行うとともに、AGCにおける増幅率をAGC制御情報として出力する無線受信部404-1~404-Nと、無線受信部

404-1~404-Nから出力されたAGC制御情報 と無線受信部404-1~404-Nから出力された信 号とが入力され、無線受信部404-1~404-Nか ら出力された信号に基づいて、アンテナ素子402-1 ~402-Nにて受信された信号の振幅情報及び位相情 報を検出するキャリブレーション用信号処理部406 と、ユーザの数分設けられ、無線受信部404-1~4 04-Nから出力された信号をキャリブレーション用信 号処理部406にて検出された振幅情報及び位相情報を 用いて補正し、ユーザ毎の復調信号として出力するユー ザ信号処理部405-1~405-Mと、キャリブレー ション信号を生成するキャリブレーション用信号発生器 407と、キャリブレーション用信号発生器407にて 生成されたキャリブレーション信号を周波数変換して出 力するキャリブレーション用無線送信部408と、キャ リブレーション用無線送信部408から出力されたキャ リブレーション信号をキャリブレーション信号処理部4 06にて制御される電力レベルで出力する電力レベル可 **変回路409-1~409-Nとから構成されており、** 電力レベル可変回路409-1~409-Nから出力さ れたキャリブレーション信号が多重回路403-1~4 03-Nにてアンテナ素子402-1~402-Nにて 受信された信号に多重される。

【0078】本形態は上述したように、無線受信部 $404-1\sim404-N$ 及びキャリブレーション用信号処理部406以外は、第10の実施の形態に示したものと同様である。

【0079】無線受信部404-1~404-Nは、ローノイズアンプ、帯域制限フィルタ、ミキサ、局部発信器、AGC (Auto Gain Controller)、直交検波器、低域通過フィルタ、アナログ/ディジタル変換器等から構成される。ここで、無線受信部404-Nを例にとると、多重回路403-Nから出力された信号が入力され、入力された信号の増幅、無線帯域から基底帯域への周波数変換、直交検波、アナログ/ディジタル変換等が行われ、当該信号がユーザ信号処理部405-1~405-M及びキャリブレーション用信号処理部406に対して出力される。また、各無線受信部404-1~404-N内に設けられたAGCにおけるAGC増幅率が制御情報としてキャリブレーション用信号処理部406に対して出力される。

【0080】キャリブレーション用信号処理部406においては、無線受信部404-1~404-Nから出力されるAGC制御情報と無線受信部404-1~404-Nから出力された信号とが入力され、無線受信部404-1~404-Nから出力された信号からキャリブレーション信号が抽出され、それにより、アンテナ素子402-1~402-Nにて受信された信号の振幅及び位相情報が検出され、検出された振幅及び位相情報がユーザ信号処理部405-1~405-Nに対して出力され

る。また、無線受信部 $404-1\sim404-N$ から出力された信号の電力レベルと無線受信部 $404-1\sim40$ 4-Nから出力されたAGC制御情報とに基づいて、無線受信部 $404-1\sim404-N$ に入力される信号の電力レベルが近似的に算出され、無線受信部 $404-1\sim404-N$ に入力される信号の電力レベルと無線受信部 $404-1\sim404-N$ に入力されるキャリブレーション信号の電力レベルとの比を一定とするように多重回路 $403-1\sim403-N$ に入力されるキャリブレーション信号の電力を制御する制御信号が電力レベル可変回路 $409-1\sim409-N$ に対して出力される。

【0081】ここで、無線受信部404-1~404-Nから出力されるAGC制御情報においては、無線受信部404-1~404-Nに入力される信号の電力レベルに応じて、入力電力レベルが小さな場合にはAGCの増幅率を上げ、入力電力レベルが大きな場合にはAGCの増幅率を下げるような情報であることから、無線受信部404-1~404-Nから出力された信号の電力レベルとAGC制御情報とに基づいて、無線受信部404-1~404-Nに入力される信号の電力レベルを近似的に算出することができる。原理的には第3の実施の形態に示したものと同様である。

【0082】上記のように構成されたアレーアンテナ受信装置においては、第3の実施の形態において多重回路の出力電力レベル、すなわち、各無線受信部に入力される信号の電力レベルが測定され、該電力レベルに基づいて、多重回路に入力されるキャリブレーション信号の電力が制御されるのに対し、無線受信部404-1~404~Nから出力されたAGC制御情報のみが用いられる。このAGC制御情報はベースバンド信号であるので、直接無線帯域信号である各無線受信部の入力信号を扱う第3の実施の形態と比較して、キャリブレーション用信号処理部の負担を軽減することができる。

【0083】(第5の実施の形態)図5は、本発明のアレーアンテナ受信装置の第5の実施の形態を示すブロック図である。

【0084】本形態は図5に示すように、複数のアンテナ素子502-1~502-Nからなるアレーアンテナ501と、アンテナ素子502-1~502-Nのそれぞれに対応して設けられ、アンテナ素子502-1~502-Nにて受信された信号にキャリブレーション信号を多重して出力する多重回路503-1~503-Nと、アンテナ素子502-1~502-Nのそれぞれに対応して設けられ、多重回路503-1~503-Nから出力された信号の受信処理を行う無線受信部504-1~504-Nから出力された信号が入力され、入力された信号に基づいて、アンテナ素子502-1~502-Nにて受信された信号の振幅情報及び位相情報を検出するキャリブレーション用信号処理部506と、ユーザの数分設けら

れ、無線受信部504-1~504-Nから出力された 信号をキャリブレーション用信号処理部506にて検出 された振幅情報及び位相情報を用いて補正し、ユーザ毎 の復調信号として出力するユーザ信号処理部505-1 ~505-Mと、キャリブレーション信号を生成するキ ャリブレーション用信号発生器507と、キャリブレー ション用信号発生器507にて生成されたキャリプレー ション信号を周波数変換して出力するキャリブレーショ ン用無線送信部508と、アンテナ素子502-1~5 02-Nよりも少ない数だけ設けられ、キャリブレーシ ョン用無線送信部508から出力されたキャリブレーシ ョン信号をキャリブレーション信号処理部506にて制 御される電力レベルで出力するK個(Kは1以上N未満 の整数) の電力レベル可変回路509-1~509-K と、電力レベル可変回路509-1~509-Kから出 力されたキャリブレーション信号を選択し、分岐して出 力する選択/分岐回路510とから構成されており、選 択/分岐回路510から出力されたキャリブレーション 信号が多重回路503-1~503-Nにてアンテナ素 子502-1~502-Nにて受信された信号に多重さ れる。

【0085】本形態は上述したように、電力レベル可変回路509-1~509-K及び選択/分岐回路510以外は、第1の実施の形態に示したものと同様である。【0086】電力レベル可変回路509-1~509-Kにおいては、キャリブレーション用無線送信部508から出力された、アンテナ素子502-1~502-Nにて受信された信号と同一周波数帯域のキャリブレーション信号が入力され、該キャリブレーション信号がキャリブレーション用信号処理部506の制御に基づく任意の電力レベルで選択/分配回路510に対して出力される。

【0087】選択/分配回路510においては、電力レベル可変回路509-1~509-Kから出力されたキャリブレーション信号が入力され、該キャリブレーション信号の選択/分配が行われ、多重回路503-1~503-Nに対して出力される。

【0088】なお、選択/分配回路510における選択 /分配数及び接続の仕方に制限は無い。具体的には1個 の電力レベル可変回路と1入力N出力の分配器とによる 構成が挙げられる。

【0089】図5においては、第1の実施の形態に示したものに対応する例を挙げたが、第2~4の実施の形態に対しても同様に本形態を適用することが可能である。 【0090】上記のように構成されたアレーアンテナ受信装置においては、アンテナ素子数より少ない数の電力レベル可変回路を用いることで、第1~第4の実施の形態に示したものと比較して、アレーアンテナ受信装置の

【0091】上述した第1~第4の実施の形態を任意に

構成を簡略化することができる。

組み合わせることで、各アンテナ素子にて受信された信号の電力レベルに応じたキャリブレーション信号の電力レベルの精度を向上させることが可能であり、それらも本発明に含まれる。なお、実施の形態の組み合わせに制限はない。

【0092】また、本発明においては、無線伝送方式に制限はなく、例としては符号分割多重接続(CDMA)方式が挙げられる。

【0093】また、本発明においては、アンテナの案子 数及びアンテナ素子の配置に制限はなく、アンテナ素子 の配置の例としては搬送波の半波長間隔の直線配置が挙 げられる。

【0094】また、本発明においては、同時に受信する ユーザの数及び同時に受信するユーザあたりのマルチパ スの数に制限はない。

【0095】また、本発明においては、ユーザ信号処理 部の構成、受信指向性パターン形成のアルゴリズム、各 無線受信部の出力に対して個々のアンテナ素子における 振幅及び位相情報を用いて補正を行う方法に制限はな い

[0096]

【発明の効果】以上説明したように本発明においては、アンテナ素子にて受信された信号に多重されるキャリブレーション信号が、無線受信部から出力された信号から抽出されたキャリブレーション信号の電力レベルが一定となるような電力レベルで、アンテナ素子にて受信された信号に多重される構成としたため、アンテナ素子にて受信された信号の電力レベルが時間的に変動し、無線受信部において、アンテナ素子にて受信された信号の電力レベルとキャリブレーション信号の電力レベルとの和が一定になるように出力が自動的に制御された場合においても、精度の高いキャリブレーションを行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のアレーアンテナ受信装置の第1の実施の形態を示すブロック図である。

【図2】本発明のアレーアンテナ受信装置の第2の実施の形態を示すブロック図である。

【図3】本発明のアレーアンテナ受信装置の第3の実施の形態を示すブロック図である。

【図4】本発明のアレーアンテナ受信装置の第4の実施の形態を示すブロック図である。

【図5】本発明のアレーアンテナ受信装置の第5の実施の形態を示すブロック図である。

【図6】従来のアレーアンテナ受信装置の一構成例を示すブロック図である。

【符号の説明】

101,201,301,401,501 アレーア ンテナ

102-1~102-N, 202-1~202-N, 3 02-1~302-N, 402-1~402-N, 50 2-1~502-N アンテナ素子

103-1~103-N, 203-1~203-N, 3 03-1~303-N, 403-1~403-N, 50 3-1~503-N 多重回路

104-1~104-N, 204-1~204-N, 3 04-1~304-N, 404-1~404-N, 50 4-1~504-N 無線受信部

105-1~105-M,205-1~205-M,3 05-1~305-M,405-1~405-M,50 5-1~505-M ユーザ信号処理部

106, 206, 306, 406, 506 キャリブ レーション用信号処理部

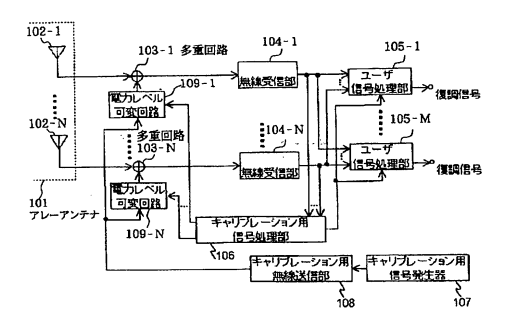
107, 207, 307, 407, 507 キャリブレーション用信号発生器

108, 208, 308, 408, 508 キャリブレーション用無線送信部

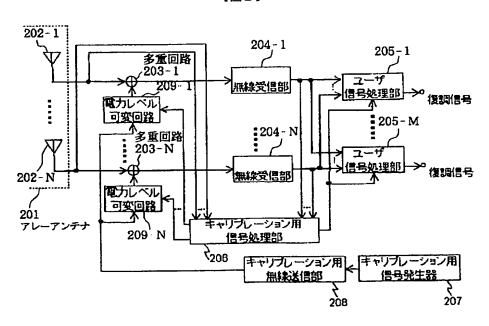
109-1~109-N, 209-1~209-N, 3 09-1~309-N, 409-1~409-N, 50 9-1~509-K 電力レベル可変回路

510 選択/分岐回路

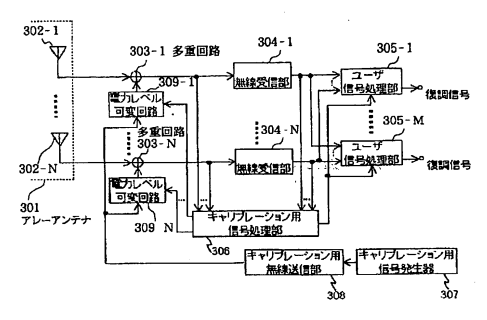
【図1】



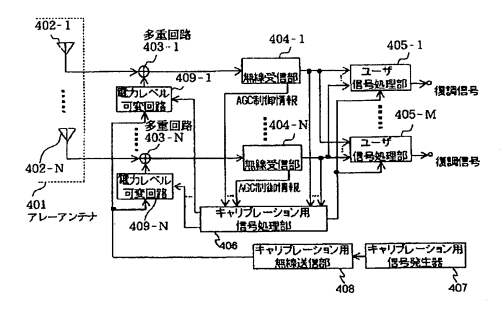
【図2】



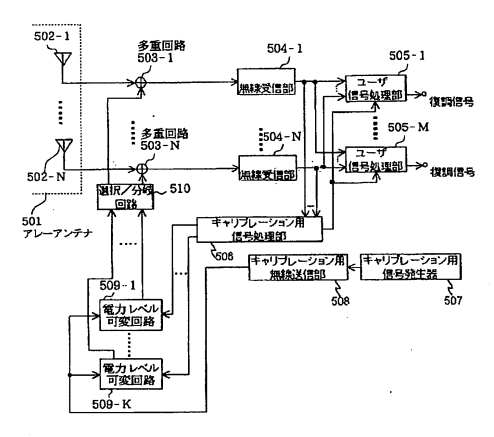
【図3】



[図4]



【図5】



【図6】

